Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/709,859	ROBINSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	• \ -
EDWYN LABAZE	2876	

					<u> </u>		IS	SU	E C	LAS	SIF	ICAT	TON			· /// • •					
		· · ·	ORI	GINAL										REFEREN	CE(S)						
	CLA	SS		SUBC	LASS	CLAS	S	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
•	23	5		38	30	70	5	3	5	41				· · · · · · · · · · · · · ·			T				
1			ONA	L CLASSIF										/	}						
	Τ	Τ					\mathcal{A}				/	· · · · ·			<u> </u>			/		-/1	
G	0	6	K	_5_	100		$/\!$			_/							/			$-\!\!\!/-\!\!\!\!\!-$	
_					<u>/</u>										<u> </u>					\angle	
					1	1 /		·			i										
				,	1	17												-			
					1	1/	-			_									/		
						<u> </u>								7							
·		/		lwyn La nt Examin		to)		1/1/06								Total Claims Allowed: 17					
		(AS	<u>5151a</u>	III EXAIIIII	er) (Da	, <u> </u>		L					•	06		(D.G.		0	.G.	
	M	1.) [19111	1/	24/1	,	•				FRECH					Claim(s))	Print Fig.		
4	, Le	egal	nstru	ments Ex	aminer)	(Date)			(Pព៌ា	HBIALA	Hille!	MMAX	(Date)				1			1	
																	•		<u> </u>		
		lain	ns re	number	ed in the	same o	rde	r as p	reser	ited by	/ app	icant	ОС	PA		□ т.	D.		□R	.1.47	
		ā			<u>a</u>		_	ज		_	<u>a</u>		_	्र _व		_	<u> </u>		=	ıal	
	Final	Original		Final	Original			Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
į	正	Ori		Į L	o		-	ō		<u> </u>	ဝ		U	ŏ		ъ	ŏ		ш	ō	
	1	1		- <u>-</u> -	31			61			91		<u> </u>	121			151	ľ		181	
	2	2			32	•		62			92			122			152			182	
	3	3			33			63			93			123			153	ļ		183	
	4	4			34			64_			94	_		124	ļ		154			184	
	5	5	_		35			65			95	.	<u> </u>	125			155	•		185	
_	6	6	_		36		_	66		-	96 97	-		126 127		-	156 157			186 187	
\vdash		- /	_		37	_		67 68			98	- 0		128			158			188	
-	9	9			39	1		69			99			129			159			189	
	10	10			40			70			100			130			160	1		190	
	11	11			41			71			101			131			161			191	
	12	12			42			72			102	-		132	_		162			192	
-	13	13			43			73			103			133	-		163			193	
	14	14	—	-	44			74			104 105	-		134 135	}		164 165			194 195	
<u> </u>	15 16	15			45		_	75 76			105			136			166			196	
_	16 17	17	—┤	 	47	 		77	{ 	-	107			137	-		167		<u> </u>	197	
	1	18			48			78	1	 	108			138		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	168			198	
		19			49			79]		109	⊣		139			169			199	
		20	_		50			80			110			140			170			200	
		21	_		51			81			111			141			171			201	
		22	_		52			82			112			142	-		172	1,5		202	
_		23	_		53			83			113	-		143	-		173 174		-	203	
-		24			54		-	84 85			114 115			145	-	_	175			205	
		25			56	-		<u>86</u>	1		116			146	-		176			206	
		27			57			87	1		117	_		147	T		177			207	
		28	 j		58			88			118			148	-		178			208	
	-,	29	-		59		-	89			119	_		149	- (3)		179			209	
		30			60			90			120			150			180		<u> </u>	210	